公開実用 昭和52-14190



BEST AVAILABLE COPY



実用新案登録願

(3.000円)

昭和50 年7 月18日道

萨許庁長官

考案の名称

2. 案 者

氏

実用新案登録出願人

4. 代 理

住

添付書類の目録

(1) 明細書

1 通

(2) 図 面

1 通方式 通 1

(3) 願書副本 (4) 委任状

1 通

50-099903







明 補 書

- 1. 考察の名称 魚 約 用 优 子
- 4. 実用新案登録請求の範囲

沈子本体の中心部に透孔を設けると共に鉄透孔 の一緒又は両端に係止具を実設したことを特徴と する魚釣用此子。

3. 考集の詳細な説明

本考察は魚的用沈子を魚的方法に応じて使い分け使用できるようにしたもので、沈子本体の中心部に透孔を設けると共に散透孔の一端又は両端に低止具を奨設したことを要旨とするものである。

本考案の実施例を図面について説明すると、(1) は略楕円球状をなす沈子本体であつて、その長手 方向の中心部に透孔(2)が穿設されると共に眩透孔 (2)の両端部における沈子本体(1)には半環状に係止 具(3)が実数固定されている。

本考集は上記のように構成されているから釣糸

(1)

BEST AVAILABLE COPY

公開実用 昭和52-14190



(4)を報取り(8)を介して係止具(3)に臨着し花子本体 (1)を第3 昭(A)のように約未(4)(4)間に取付けたり、 或は約未(4)の最下端に取付けたり更には約未(4)を 第3 間(B)のように沈子本体(1)の避孔(3)に辞過した りして魚約方法によつて使い分け使用するもので ある。

また前記実施例においては透孔(2)を化子本体(1) 化直接穿散しているが、第4回のようにペイプ(2) を化子本体(1)より実出するように押着して透孔(2) を形成し彼ペイプ(2)の失出増に孔の係止具例を散 けるとともできる。

本考集は此子本体の中心部に透孔を設けると共 に散透孔の一緒又は両端に係止具を設けたので的 本を透孔に排進したり、係止具に顕着したりして 沈子を魚的方法の種類に応じて使い分けることが でき、従つて極めて簡易な一個の沈子をもつて常 に最適な魚的操作ができる優れた特徴と実用値を

2

ST AVAILABLE COPY



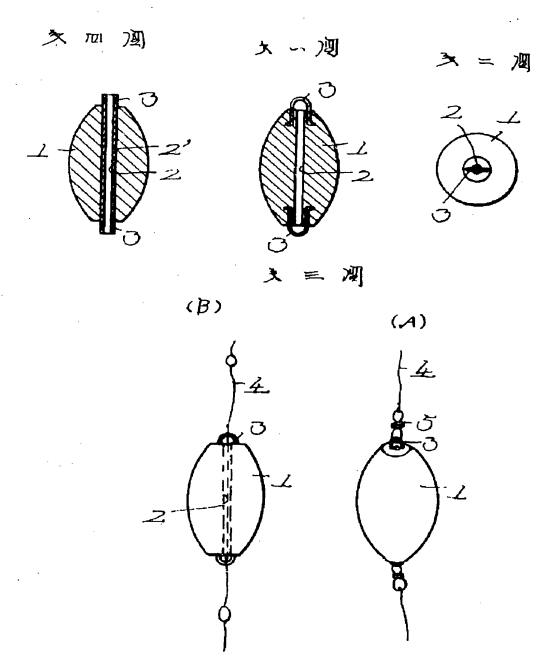
有するものである。

4 図面の簡単な説明

第1四は本考案の最新正面図、第2個は同平面 図、第3回は本考案の使用状態を示す説明閣、第 4回は本考案の別実施例の最新正面閣である。 (1)・・・ 辻子本体、(2)・・・ 透孔、(3)・・・ 保止具。

実用新集登録出版人 ゲ イ ワ 精 工 株式会社 代 理 人 微 田 實 (記述)

公開実用 昭和52-14190



14190

生殖人 977增工族計会社 伊理人 獲 田 史 反概

BEST AVAILABLE COP